H01M 4/48 H01M 4/58

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 01134921.2

[43]公开日 2002年7月3日

[11]公开号 CN 1356737A

[22]申请日 2001:11.14 [21]申请号 01134921.2

[30]优先权

[32]2000.11.14 [33]JP[31]346973/2000

[71]申请人 日本电池株式会社

地址 日本京都

[72]发明人 成冈庆纪 鸟山顺一 寺崎正直

[74]专利代理机构 中原信达知识产权代理有限责任公司 代理人 王维玉 丁业平

权利要求书 2 页 说明书 17 页 附图页数 7 页

[54] 发明名称 非水电解质二次电池正极活性材料和含 该物质的二次电池

[57] 摘要

一种用于非水电解质二次电池的正极活性材料,包括由组成式 Li_Ni_1_b_。Co_bMn。O₂(a \leq 1.09,0.05 \leq b \leq 0.35,0.15 \leq c \leq 0.35,0.25 \leq b + c \leq 0.55) 表示的锂镍复合氧化物。当接受 X – 射线与 CuKa 射线衍射 测量时,锂镍复合氧化物具有不大于 0.50 的强度比率 R((I_{012} + I_{006})/I_{101}),其中 R 是在面 012 上的衍射峰强度 I_{012}和在平面 006 上的衍射 峰强度 I_{006} 之和与在面 101 上的衍射峰强度 I_{101} 的比值。组成式为 I_{11} Ni_1_b_。Co_bMn。O₂的正极活性材料可以保持高的结晶度,能够确保良 好的容量密度和循环寿命性能。

权利要求书

1. 一种用于非水电解质二次电池的正极活性材料,包括由组成式 $Li_aNi_{1-b-c}Co_bMn_cO_2$ (其中下标 a 不大于 1.09,下标 b 从不小于 0.05 至不大于 0.35,下标 c 从不小于 0.15 至不大于 0.35,并且 b 和 c 之和 从不小于 0.25 至不大于 0.55)表示的具有六边形结构的锂镍复合氧化物,其中

当接受 X一射线与 CuK α 射线衍射测量时,锂镍复合氧化物具有不大于 0.50 的强度比率 R ($(I_{012}+I_{006})$ / I_{101}),其中 R 是在面 012 上的衍射峰强度 I_{012} 和在平面 006 上的衍射峰强度 I_{006} 之和与在面 101 上的衍射峰强度 I_{101} 的比值。

- 2. 根据权利要求 1 的用于非水电解质二次电池的正极活性材料, 其特征在于所述正极活性材料具有从 $4\mu m$ 至 $25\mu m$ 的平均颗粒直径 D_{50} 以及从 0.2 至 $1.5m^2/g$ 的 BET 比表面积。
- 3. 根据权利要求 1 的用于非水电解质二次电池的正极活性材料, 其特征在于所述正极活性材料具有这样的组成设置: b 从不小于 0.05 至不大于 0.25, c 从不小于 0.2 至不大于 0.35。
- 4. 根据权利要求 2 的用于非水电解质二次电池的正极活性材料, 其特征在于所述正极活性材料具有这样的组成设置: b 从不小于 0.05 至不大于 0.25, c 从不小于 0.2 至不大于 0.35。
- 5. 一种用于非水电解质二次电池的正极活性材料,包括由组成式 $Li_aNi_{1-b-c}Co_bMn_cM_dO_2$ (其中 M 是从 Al、Ti 、W、Nb 和 Mo 构成的组中选出的至少一种金属元素,下标 a 不大于 1.09,下标 b 从不小于0.05 至不大于 0.35,下标 c 从不小于 0.15 至不大于 0.35,下标 d 从大于 0 至不大于 0.35,并且 b、c 和 d 之和从不小于 0.25 至不大于 0.55)表示的具有六边形结构的锂镍复合氧化物,其中

5

10

15

20

25

当接受 X一射线与 CuK α 射线衍射测量时,锂镍复合氧化物具有不大于 0.50 的强度比率 R(($I_{012}+I_{006}$) / I_{101}),其中 R 是在面 012 上的衍射峰强度 I_{012} 和在平面 006 上的衍射峰强度 I_{006} 之和与在面 101 上的衍射峰强度 I_{101} 的比值。

5

6. 根据权利要求 4 的用于非水电解质二次电池的正极活性材料, 其特征在于所述正极活性材料具有从 $4\mu m$ 至 $25\mu m$ 的平均颗粒直径 D_{50} 以及从 0.2 至 $1.5m^2/g$ 的 BET 比表面积。

10

7. 一种包括含有权利要求 1 至 6 任何一项所限定的正极活性材料的正极、含有碳基材料的负极、和非水电解质的非水电解质二次电池。